

Kurs: Web Technology		Code: W5-WEB
Studiengang	Bachelor Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A22	
Dozent/in	Walter Rothlin	
Leistungsnachweis(e)	Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz	Selbststudium	Workload
28 h	52 h	80 h

### Lernergebnisse

#### Die Studierenden

- können eine einfache Web-Applikation mittels HTML-5, CSS und JavaScript (JS) designen und programmieren
- können ein REST-API verstehen und einen Request absetzen
- können einen REST Service via AJAX in einer Web-Applikation einbauen
- können den DOM via Java-Script bearbeiten
- Kennen weitere clientseitige Frameworks (Bootstrap, Angular, React, Vuejs, Node.js, Apache Cordova, Ionic, Electron)
- PWA (Progressive Web Apps), Responsive Design

#### Lehrinhalte

- 1. http-Protokoll (request und response), Session, Stateless / Statefull
- 2. HTML-5 mit Form-Elementen / CSS
- 3. Request- / Response Web-Client entwickeln
- 4. Java-Script / Events and Event-Handlers / DOM
- 5. REST-Service (Open Weather, search, maps, QR-Code) API verstehen und Requests vom Browser her absetzen und Response analysieren.
- 6. AJAX verstehen und eine einfache Applikation bauen (JS ruft REST-Service auf)
- 7. Internet of Things (IoT) am Beispiel von Home Automatisation

#### Lehr- und Lernmethoden

• Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium

## Leistungsnachweise

Eine Applikation anhand von vorgegebenen Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit entwickeln.

Geprüft wird der Code anhand der Funktionalen und Qualitäts-Kriterien. Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

# Lehrmittel

#### Empfohlen

Moodle-Kurs mit Links zu Online-Tutorials

Stand: 19.09.2024 Seite 1 von 4



Thema Block 1: http-Protokoll	
Datum	Di 08.10.2024
Zeit	09:00 – 12:15

### Vorbereitung

Aufbau einer URL mit Parametern

#### Inhalte

- http-roundtrip
- Unterschied http https / Verschlüsselung
- Google-Chrome als Entwicklungs- und Analyse-Tool

## Nachbereitung

• Analyse einer bekannten Web-Seite / Web-Applikation

Thema Block 2: HTML-5 (XHTML) / CSS	
Datum	Di 08.10.2024
Zeit	13:15 – 16:30

### Vorbereitung

• Self-HTML HTML und CSS

## <u>Inhalte</u>

- Struktur und Tags von XHTML: HTML, BODY, A, TABLE, IMG, H, BR,....
- Publizieren auf öffentlichem Web-Server

## Nachbereitung

• Mind. 3 Seiten fertigstellen und publizieren

Thema Block 3: HTML-Formulare	
Datum	Di 15.10.2024
Zeit	09:00 – 12:15

#### Vorbereitung

Standard-Formular Elemente

### Inhalte

- Formular-Elemente in eine HTML-Seite einbauen
- Unterschied Post / Get
- Aktion auslösen / Eventhandler
- Hidden-Fields / Cookies
- Java-Script und DOM

## Nachbereitung

• Anmelde-Seite implementieren

Stand: 19.09.2024 Seite 2 von 4



Thema Block 4: REST-Service nutzen	
Datum	Di 15.10.2024
Zeit	13:15 – 16:30

### Vorbereitung

• REST-Service und Response Typen (z.B. Open Weather API studieren und AppID lösen)

#### <u>Inhalte</u>

• Einfache AJAX Applikation

### **Nachbereitung**

• Eigene AJAX Applikation fertigstellen und testen

Thema Block 5: Formhandler (1. Leistungsnachweis)	
Datum	Do 7.11.24
Zeit	17:30 – 20:45

### Vorbereitung

Formhandler Beispiel analysieren und hidden fields verstehen

### Inhalte

• Eigene Formhandler Applikation bauen und publizieren (1.Leistungsnachweis)

Thema Block 6: JavaScript Libraries / Web-Frameworks	
Datum	Do 5.12.24
Zeit	17:30 – 20:45

## <u>Vorbereitung</u>

Differences Library / Framework Inversion of control (IoC)

#### Libraries:

REACT (Facebook)

#### Framework:

- AngularJS (Google)
- <u>Bootstrap</u>

#### Inhalte

### **Bootstrap Framework**

- Responsive / Hierarchische Menus
- Knöpfe / Schalter
- Pop-Ups

### Nachbearbeitung

Entwickeln Sie eine Web-Page mit einem hierarchischen Menu, mit der Möglichkeit zum Registrieren, Einloggen, Ausloggen und Passwort-Vergessen Möglichkeit. Serverseitig müssen Sie keinen Code entwickeln.

Stand: 19.09.2024 Seite 3 von 4



Thema Block 7:	
Datum	Do 19.12.24
Zeit	17:30 – 20:45

# Vorbereitung

IoT: Was ist das und wo in meinem Umfeld hat es das?

## <u>Inhalte</u>

Gebäudeautomatisation mit Shellys

# Nachbearbeitung

Implementieren Sie einen weiteren Menu-Punkt in Ihrer Web-Site, mit welchem Sie das Wetter an einem beliebigen Ort abfragen und anzeigen können.

Stand: 19.09.2024 Seite 4 von 4